Index of Claims

Appli	icatio	n/Coi	ntrol	No.
-------	--------	-------	-------	-----

10/791,614

DEITZ, BURR V.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Mark J. Beauchaine

3653

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Щ.	L			-	l	- 1	_	L
		_								 -
Cla	ıım	_				Date	-			\Box
	-e	۰								
Final	Original	9/29/05		ŀ						
Fir	ij	ğ								
	0	۱"								
-	1	V								
	2	1	Н				_	_	_	П
	3	H					_	_	$\overline{}$	Н
	1 2 3 4 5 6	H	-	\vdash		_	_		_	Н
	5	H		-		\vdash		\vdash		Н
_	6	H	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	_	├─┤
	7	H	\vdash	-		\vdash		\vdash	_	Н
-		╫	\vdash	_	-	-	-	-		Н
	8 9	 -	_			-	_	\vdash	_	\vdash
		₩	H	-						Н
	10	╂	-	 		\vdash	-	-	—	Н
<u> </u>	17	╂		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	Н
	12	1		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Н
	13	1	<u> </u>	L.	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	14	Ц.	ļ		ļ		_	_		닏
	15	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	Ш		Ш
	10 11 12 13 14 15 16	Ш	\perp	<u></u>	L_	oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		Щ
	17	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
	18 19 20 21	\coprod								Ш
	19	1								
	20	1								
	21									П
	22	Г								П
	22 23		_	\vdash					\vdash	
	24		\vdash	\vdash					_	П
	24 25	_		_	-		-		_	П
	26		Г						_	Н
	27	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		_	Н
	27 28	_	-	-		_			\vdash	Н
	29		\vdash	\vdash						Н
	30	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	H	H	H	-	Н
<u> </u>	30 31	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
 	30	\vdash	\vdash	\vdash	.	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	32 33	\vdash	-	-	-	\vdash	Ι	\vdash	-	\vdash
\vdash	33	<u> </u>	-		<u> </u>					Н
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	H	_	Н
	35	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
<u> </u>	36	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>					_	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	_	<u> </u>	Щ
	38 39			L			L		_	Ш
L	39		_							Ш
	40						L			
	41	L	L	L						
	42									
	43									
	44	Π	Π	Π						
	45	Г						П		
	46	Т		\vdash	Г					
	47	T	\vdash	 	Т		_	\vdash	\vdash	Н
\vdash	48	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	H	Н	Ι	Н
\vdash	49		\vdash	-	 	_	-		\vdash	$\vdash \vdash$
	50	-	-	-	-	H	H	-	-	$\vdash \vdash$

Cla	ıim				[Date	9					Cla	im				[Date	9			\neg
Final	Original	9/53/05										Final	Original									
	1	1					Г	Г	Г				51									
	2.	T	П										52								П	
	3												53									
	4						Ĺ						54									
	5												55									
	6						L						56									
	7	\perp											57									
•	8	Ш		<u></u>	L	_	_		L				58									
	9	Щ	乚	L		L		L	<u>L</u>	L			59									Щ
	10	Ш	L	<u> </u>		L	_		L	_			60									
	11	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_			61	<u>_</u>								\Box
	12	1	L_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_			62							<u></u>		_
	13	Ш	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			63						_	_		\dashv
	14	4	ļ	_		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	Ŀ			64	_					_		\square	\dashv
	15	Ц.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ			65								Ш	\perp
	16	4	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66	_	_	\vdash			_		-	_
_	17	4	⊢	_				_	<u> </u>	⊢			67		_		_			_	\vdash	\vdash
	18 19	\mathbb{H}	┝	_					<u> </u>	<u> </u>			68						_		Н	-
	20	1	┞	-		-	-	-	-	┝			69	\vdash	_						Н	_
	21	~	-						-	⊢			70						-		\vdash	
	22	-	-	-	-	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash			71 72	_	\vdash			_	-			
	23	\vdash	╫─	┝		 	\vdash	\vdash	\vdash				73	-	-	-		-			\vdash	_
	24	-	┝	┝		 	-	_	-	-			74							-	H	
	25	-	-	-	-	-	-		-	\vdash		-	75									
	26	\vdash		-		\vdash	_	_	-	-			76	\vdash					_	-	П	
	27		H	\vdash		_	-		┢	-			77	\vdash						_		
	28		1		<u> </u>	1	I	\vdash	\vdash		iì		78	_								
	29		Г	Г					\vdash				79									
	30												80									
	31												81									
	32												82									
	33												83									
	34		L							_			84						,			
	35		L	<u></u>		_			L	<u> </u>			85									
	36			L					$oxed{oxed}$	L			86									Ш
	37		<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>			87								_	
	38	_	_	_			_		_	_			88	_					_		Ш	Ц
	39	_	┡	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			89		<u> </u>				_		\vdash	
	40 41	H	├	-	-	⊢	-		-	⊢			90 91	-	-	_	_		-	_	Н	Н
_	42	-	╁	-	_	-	-	-	⊢	-		-	92	_		_		_	-			\vdash
	43	┝	╁	├	-	├			\vdash	├			93	-	_	_		-	├		Н	\vdash
	44	-	 	\vdash	 	┢	\vdash	-	-	┢			94		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
	45	-	 	 		H	 	\vdash	-	\vdash	1 1		95	 	\vdash	-			\vdash		\vdash	\vdash
	46	\vdash	 	\vdash	\vdash	T	\vdash	_	\vdash		1 1	_	96			\vdash		-	H			
	47		1	 	m	1	_	\vdash	\vdash	Т	1		97		\vdash	_		_	\vdash	Т	Н	\dashv
_	48	Г	 	Т	Г	T		T	Ι	Г	1		98	Г	 			Т		\vdash		\sqcap
	49		Γ	Γ	Г	1		Г			1		99					_	Г	Г		П
	50				L	L		Ĺ	L.	Ĺ]		100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	_			_	Date	9			
101											\Box
101	ā	na									
101	ıΞ	ij									li
103	_	0									
103		101	-			-	-	-		-	\dashv
103		107			-						H
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-			-	\vdash	_		Н	Н
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-	-	_					\dashv
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-			-	-	_		Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash		_		-				\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash		_		_				H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					_	-			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			_		<u> </u>				Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			_		_				Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_				_			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	 	_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	112	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	·
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	113	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	_	Ш
117		115			Ŀ			$oxed{oxed}$			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	116	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			_					_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120				_					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121							<u> </u>	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							T .		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				_	l		Π	Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Г					Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132						Г	Π	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Г			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\Box	_	\vdash	Г	$\overline{}$				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Г	Γ	Γ	Π	Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Г		<u> </u>	Г		Г		П
139		138							\Box	Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						T		Г	П
141		140			 -			<u> </u>			П
142	-									i	П
143 144 145 146 147 148 149		142			Г		Г			<u> </u>	М
144		143			\vdash						М
145 146 147 148 149			T		\vdash	 	Т		Г		Н
146								\vdash	1		Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	_	T	\vdash	T				Н
148			┰	_	-		T	\vdash	\vdash		Н
149	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	-	 			_	Н
150			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	H
	 	150	-	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	-	\vdash
	L		Ь				1	1	<u> </u>	Ц	ш